# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-178152

(43) Date of publication of application: 02.08.1991

(51)Int.CI.

H01L 23/28 H01L 21/56

(21)Application number: 01-317030

(71)Applicant : SONY CHEM CORP

(22)Date of filing:

06.12.1989

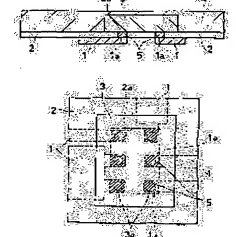
(72)Inventor: HIGUCHI SHIGETAKA

# (54) MOLDED IC AND ITS MANUFACTURE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To make an IC light and thin, and realize easy mounting on various kinds of electronic circuit without having a retaining substrate, by retaining, with a specified positional relation, an IC bear chip and a conductive material layer formed in a specified pattern for wiring said chip, by using an insulating resin layer and a molded resin layer, and integrating them in a unified body.

CONSTITUTION: In a molded IC, an insulating resin layer 2 is laminated on a conductive material layer 1 wherein a specified pattern is formed. Said resin layer 2 electrically insulates an IC bear chip 3 and the conductive material layer 1, and fixes the IC bear chip 3 with a specified positional relation. The IC bear chip 3 is mounted on the insulating resin layer 2, and at least a mounting surface of the IC bear chip 3 is unified in a body by a molded resin layer 4. An aperture 2a is formed in the insulating resin layer 2, and via the aperture 2a, the conductive material layer 1 and the IC bear chip 3 are electrically connected by using a conductive connection laver 5. Thereby a thin and light molded IC can be formed and easily mounted on other electronic circuit.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平3-178152

Solnt. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月2日

H 01 L 23/28

Z R

6412-5F 6412-5F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

図発明の名称

モールド【Cおよびその製造方法

②特 願. 平1-317030

晃

図出 願 平1(1989)12月6日

⑩発明者 樋□

重 産

東京都中央区日本橋室町1丁目6番3号 ソニーケミカル

株式会社内

切出 願 人

ソニーケミカル株式会

東京都中央区日本橋室町1丁目6番3号

社

四代 理 人 弁理士 小池

外2名

## 明細書

#### 1. 発明の名称

モールドICおよびその製造方法

### 2. 特許請求の範囲

- (1) 所定のパターンに形成された導電材料層と、 前記導電材料層の一部を露出させる関口部を有す る絶縁樹脂層と、前記絶縁樹脂層上に実装されそ の電極部が前記閉口部を通じて前記導電材料層と 電気的に接続されてなる「Cペアチップから構成 される積層体がモールド樹脂層により固着一体化 されてなることを特徴とするモールド「C。
- (2) 建電性基体上に運電材料層のパターンを反転 させたパターンを有するメッキレジスト層を形成 する工程と、

電解メッキにより前記事電性基件の露出部に事 電材料層を選択的に形成する工程と、

前記部電材料層のうちICベアチップの電極部が接続される電気的接続部位に臨んで閉口される

開口部を有する絶縁樹脂層を形成する工程と、

前記ICペアチップを前記絶縁樹脂層上に実装 し、前記間口部を過じて終ICペアチップの電極 都と前記導電材料層の電気的接続部位とを接続す る工程と、

前記導電性基体の少なくとも!Cペアチップ実 装面をモールド樹脂により固着する工程と、

少なくとも前記導電性基体を剝離する工程を有することを特徴とするモールドICの製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

## 〔度撃上の利用分野〕

本発明は、『C (集積回路) ベアチップ。絶縁 層、配線層等からなる積層体がモールド樹脂によ り固確一体化されてなる軽量輝酸状のモールド』 C、およびその製造方法に関する。

# (発明の概要)

本発明は、ICベアチップとその配線を行うために所定のパターンに形成された導電材料層とを

# 特開平3~178152(2)

絶縁樹脂層およびモールド樹脂層により所定の位置関係に保持し、かつ固著一体化させることにより、支持基板を持たず軽量かつ薄型で、各種電子 回路に接続容易なモールド1 Cを提供しようとするものである。

本発明はさらに、上記モールド I C の製造を、 選択器光、電解めっき、印刷等の技術を組み合わ せ、高い信頼性、経済性、生産性をもって実現す るものである。

#### (従来の技術)

近年、各種電子機器の軽量化、小型化、薄型化、 高機能化等に伴い、「C実装技術の分野において もこれらを実現するための各種の技術が提案され ている。フラットパッケージ等はその代表例であ る。さらに、高機能化、高集積化を目指して一 Cが多端子化され、かつ一層の軽量薄型化、低コ スト化が図られるに伴い、これらの要請に対応し 得る技術として、テープ自動ポンディング(TA B)法、チップ・オン・グラス(COC)法、チ

いても今ひとつ摘足な結果が得られていない。

そこで本発明は、これらの問題点を解決し、極めて軽量薄膜化され、信頼性が高く、低コストで 使い易いモールドIC、およびその製造方法を提供することを目的とする。

# [課題を解決するための手段]

本発明は上述の目的を達成するために提案されるものである。

すなわち、本発明の第1の発明にかかるモール ド【Cは、所定のパターンに形成された運電材料 層と、前記導電材料層の一部を露出させる開口部 を有する絶縁相別層と、前配絶縁樹脂層上に実装 されその電極部が前配関口部を通じて前記準電材 料層と電気的に接続されてなる【Cベアチップか ら構成される積層体がモールド樹脂層により固着 一体化されてなることを特徴とするものである。

さらに、本発明の第2の発明にかかるモールド 1Cの製造方法は、導電性基体上に導電材料層の パターンを反転させたパターンを有するメッキレ

ップ・オン・フレキシブル・ブリント・サーキッ ト (COP) 法、フェース・ポンディング法等の 技術も提案されている。TAB怯は、ポリイミド 谷からなるテープの表面に予めエッチングにより 形成された湖の配線パターンに、ICベアチップ 上のパンプを熱圧着もしくは共晶法により接続す る方法である。COC法は、ガラス基板上におい て欲品マトリクス等から導出された透明電極にJ Cベアチップの嫡子を接続する方法である。CO P法はポリエステル。ポリイミド等の高分子材料 からなるフィルム上に形成された配線パターンに ICペアチップを接続する方法である。フェース ・ポンディング法は半導体チップをステムに組み 立てる際や厚膜!Cに組み込む際の接続を、線に よらず固で行う方法であり、フリップチップにお いて実用化されている。

## (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述の各方法ではコストの上昇 や使用目的の制約を生ずる他、特度や信頼性にお

ジスト層を形成する工程と、電解メッキにより前形に準電性基体の露出部に導電材料層を選択的に形成する工程と、前記導電材料層のうち」C ペイクの電極部が接続される電気的接続部位に形成で開口される関口部を有するが変数を動詞に関する工程と、前記器では、前記器では、前記器では、前記器では、前記器では、前記器では、前記器では、前記器では、前記器では、前記器では、前記器では、前記器では、ができる、前記器では、かなくとも前記器では、かなくとも前記器では、かなくとも前記器では、かなくとも前記器では、かなくとも前記器である。

#### (作用)

本発明にかかるモールドICは、ICペアチップとその配線を行うために所定のパターンに形成された環電材料層とが絶縁樹脂層およびモールド 樹脂層により所定の位置関係に保持され、かつ固着一体化されてなるものである。上記モールドI Cは、何ら支持基板を有さず運電材料層がICペ

## 特別平3-178152(3)

アチップの実装団とは反対側の頃に露出されているため、この形の虫虫で極めて容易に他の電子回路に実験することができる。しかも、その全厚はほぼ I Cペアチップ自身の厚さにより決まるものである。このように、本発明のモールド I Cは極めて薄型かつ軽量であるが、その機械強度は上配的転換関節およびモールド樹脂層により十分に保障されているので、信銀性の面でも問題はない。

上述のようなモールド!Cは、製造工程においては支持基板上に形成され、最終的に設支持基板上に形成され、最終的に設支持基板上に形成方数と、力をは対して、モールド」Cは到離の直前をで常に支持基板上に保持されて全体を工程を付与されるため、各製造工程とはおける加工や処理の高い精度として準電を振びませる。また、上記支持基板として準電を保証される。またという、電解メッキによる。保証となる。上記モールド』Cの製造工程の形成が可能となる。上記モールド』Cの製造工程の形成が可能となる。上記モールド』を制度を形成するための電解めっき工程。機器樹脂層を形成するための電解めっき工程。機器樹脂層を

ブ(3) を所定の位置関係を保って固定するための 能級樹脂層(2) が積層され、さらに上記路縁樹脂 層(2) の上に1Cベアチップ(3) が報置され、少 なくとも上記1Cベアチップ(3) の実装面がモー ルド樹脂層(4) により固着一体化されてなるもの である。上記絶縁樹脂層(2) には閉口部(2a)が設 けられており、この閉口部(2a)を遊じて導電接続 層(5) により上記導電材料層(1) と1Cベアチッ プ(3) の電気的接続が図られている。

ここで、上記準電材料層(1) とICベアチップ
(3) の接続状態をよりわかり易く説明するために、
第2図にはICベアチップ(3) の実験部近傍の模式的な上面図を示す。ただし、図面を簡単とする
ために、最上部のモールド樹脂層(4) は図示しない。上記準電材料層(1) は、ICベアチップ(3) の配線層として複能するべく所定のパターンに形成された金属環膜であり、線パターンを構成する
各配線層の末端部は電気的接続部位(1a) とされている。この図に示す例では、I個のICベアチップ(3) に対して6個の電気的接続部位(1a)が、線

形成するための印刷工程、I Cベアチップを実装するためのポンディング工程、モールド樹脂の造布工程等の必要最小限の工程からなり、従来の製造設備に何ら特殊な設備を追加することなく容易に実施でき、信候性の高いモールド! Cを参習り良く製造することができる。

#### 〔実施例〕

以下、本発明の好適な実施例について、図面を 参照しながら説明する。

#### 実路例1

本実施例は、『Cベアチップと導電材料層の間. の電気的接続を運電接続層を介して図ったモール ド『Cおよびその製造方法の例である。

まず、第1回に本実施例にかかるモールド I C は、所定の機略断田図を示す。このモールド I C は、所定のパターンに形成された運電材料層(1) の上に、 後述の I C ペアチップ(3) と上記導電材料層(1) との間の電気的絶縁を図り、かつ核 I C ペアチッ

「Cベアチップ(3) の6個の電価部(3a)の配股パターンに対応して設けられている。上記絶縁樹脂層(2) には、上記電気的接続部位(1a)の金でを露出させる関口部(2a)が設けられている。したがって、絶縁樹脂層(2) を形成した及階で、閉口部(2a)内に露出する電気的接続部位(1a)に適当な方法により導電接続層(5) 【図中、斜線部で示す。】を形成し、さらに上記閉口部(2a)に臨んで「Cベアチップ(3)を実装すれば、映「Cベアチップ(3)は外周部を絶縁樹脂層(2) により支持されると共に、準電材料層(1) と電気的および段級的に接続される

かかるモールド I C は、何ら支持基板を有するものではなく、導電材料層(1) が I C ペアチップ (3) の実装面とは反対側の面に露出されているため、この形のままで極めて容易に他の電子回路に 実装することができる。しかも、上述の運電材料 層(1) や絶縁樹脂層(2) はいずれも極めて深い層であるため、モールド I C の全厚はほぼ I C ペアチップ(3) の厚さにより決まると言って良い。し

かし、上記モールド I C はこのように極めて薄型 でありながら、その機械強度は上記絶縁樹脂層お よびモールド樹脂層(4) により十分に保障されて いる。

上述のようなモールド | Cは、たとえば第3図 (A) ないし第3図 (F) に示す製造工程により製造することができる。

まず、第3図(A)に示すように、導電性基体 (6)上に、最終的に形成される導電材料層(1)の パターンを反転させたパターンを有するメッキレ ジスト層(7)を形成する。

ここで、上記導電性基体(6) としては、次の工程にてこの上に形成される導電材料層(1) が容易に制離できるような平滑面を有することが必要であり、その材料もステンレス個。ニッケル。チタン、ニッケル系合金。チタン系合金。ニッケルーコバルト合金。その他の合金等から適宜選択することができる。ここでは、厚さ50gmのSUS304スチンレス網板を使用した。

また、上紀メッキレジスト層(7) は、絶縁性。

性基体(6) に対する制態性の高い材料を使用する必要がある。好通な金属としては金、銀、網、クロム、ニッケル、鉄、コバルト、あるいはこれらの合金等が挙げられるが、ここでは、次のような条件により網を折出させた。すなわち、電解液14当たり硫酸網250g、碳酸75gを含む硫酸網路を使用し、液温25℃、電波密度8A/dm<sup>1</sup>、メッキ時間30分の条件で電解メッキを行った。

なおここで、必要に応じて電解メッキの前後で 防錆処理を行うこともできる。また、後の工程で 実装される I Cペアチップ(3) との接続を図るた めの導電接続層(4) としてバンプが形成される場 合には、この設計で上記導電材料層(1) の電気的 接続部位(1a)に金。半田、基電性ペースト等から なるバンプを形成しても良い。本実施例では、金 バンプを形成した。

次に、第3図(C)に示すように、前記導電材料層(1)と「Cベアチップ(3)の間において電気的接続部位(1a)以外の部位における電気的機構を図り、かつ線「Cベアチップ(3)を所定の位置関

耐熱性、および後の工程で使用される電解メッキー 被に対する耐性、すなわち耐酸性もしくは耐アルカリ性を有する材料により形成されることが必要である。さらに、上記メッキレジスト層(7)が、の造工程性基体(6)を頻離される場合には、外側とは、と共に剝離される場合には、かかまでは、とれるスクリーン印刷法もしては、これをスクリーンに形成すれば良い。 第光技術により所定のパターンに形成すれば良い。 ここでは、レジスト材料(度レシリコン社製・商 ここ名 SB 9556 RTV)を使用し、これをした。

次に、第3図(B)に示すように、金属メッキ 俗に接渡して電解メッキを行い、導電性基体(6) の表面のうちメッキレジスト層(7)によりマスク されずに露出している部分に選択的に金属を折出 させ、導電材料層(1)を形成する。上記金属とし ては、高い導電性を有し、かつ最終的に上記導電 性基体(6)から剝離されることを考慮して該導電

係に固定保持するための絶縁樹脂層 (2) を形成する。本実施例における上記絶縁樹脂層 (2) は、1 Cベアチップ (3) の電極部(第2 図の (3a) 参照。)の配数パターンに応じて閉口される閉口部 (2a) を有しており、この内部において運電材料層 (1) と1 Cベアチップ (3) との間の電気的接続が図られる。この絶縁樹脂層 (2) の材料としては、電気絶縁性以外に、優れた耐熱性および耐平田性を有していることが必要である。本実施例では、レジストインキ(タムラ化学社製、商品名 SR-29G)を使用し、これをシルクスクリーン印刷により15 μmの厚さに塗布することにより、上記絶縁樹脂層 (2) を影応した。

次に第3図(D)に示すように、ICベアチップ(3)をその電極部(第2図の(3a)参照。)が予め専電技統層(5)として金パンプが形成された上記電気的接続部位(1a)に合致するように画像処理装置を使用して整置し、フェースポンダーにより接続した。これにより、ICベアチップ(3)は上記開口節(2a)を通じて電気的に導電材料層(1)と

# 特別平3-178152(6)

接続されると共に、機械的にも固定される。

なお、上述のようなパンプによる接続以外にも、 使用する I C ペアチップ(3) のタイプによっては 異方性導電膜や導電性接着剤等による接続が可能 である。

\* 2 3

断面図を示す。このモールドICは、所定のパターンに形成された準電材料層(11)の上に、後述のICペアチップ(13)と上記準質材料層(11)との間の電気的絶縁を図り、かつ終ICペアチップ(13)を所定の位置関係を保って固定するための絶縁樹脂層(12)が積度され、さらに上記絶縁樹脂層(12)の上にICペアチップ(13)が設置され、少なくとも上記ICペアチップ(13)の実装面がモールド樹脂層(14)により固著一体化されてなるものである。上記絶縁樹脂層(12)には開口部(12a)が設けられており、この開口部(12a)を選じてワイヤ(15)により上記導電材料層(11)とICペアチップ(13)の電気的接続が図られている。

かかるモールドICの製造方法は、前述の事電 接続層(5)を形成する代わりに金線等のワイヤ (15)を使用してワイヤボンディングを行った他は ほぼ実施例Iに上述したとおりであるので、詳し い説明は省略する。

(発明の効果)

最後に、第3図(F)に示すように、モールド 樹脂類(4)により固著一体化された上述の積層体 から課堂性基体(6)とメッキレジスト層(7)を對 酸し、前述の第1図に示したようなモールドIC を得た。ここで、メッキレジスト層(7)が導電性 を得た。ここで、メッキレジスト層(7)が導電体 がよっここで、メッキレジスト層(7)が薄電体 がは、近に対して高い が積層体例に残存する。 こう には、で、アチップ(3) には、で、アチップでは、アチップで3) を有した、で、で、かつ経過では、アチップで3 のぼとと同等に で、は、たいして を解析では、アチップで3 のば、と同等に を解析では、 のば、 のば、 と同等に を解析では、 のば、 のば、 と同等に を解析では、 のば、 と同等に を解析では、 のば、 と同等に を解析では といる。 とい

#### 実施例2

本実施例は、ICペアチップと運電材料層の間の電気的接続をワイヤボンディングにより図った モールドICの例である。

第4図に本実施研にかかるモールド10の機略

以上の説明からも明らかなように、本発明にかかるモールドICは、福めて軽量课型であり、各種の小型化された電子概器に使用される電子固路に容易に実装可能なものである。また、本発明にかかる製造方法では、支持基板上おいて上記モールドICの各構成要素を形成するための加工、処理が施されるため、福めて精度。信頼性の高いモールドICを容易に、しかも高い経済性、生産性をもって製造することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明にかかるモールドICの一様成例を模式的に示す帳略所面図であり、第2図は上記モールドICのICペアチップの実装部近待を示す上面図である。第3図(A)ないし第3図(P)は、本発明にかかるモールドICの製造方法の一例をその工程順にしたがって示す機略断面図であり、第3図(A)は運賃性基体上におけるメッキレジスト層の形成工程、第3図(B)は電解メッキによる運電材料層の形成工程、第3図

# 特別平3-178152(6)

(C) は絶縁相距層の形成工程、第3図(D) は 1 Cペアチップの実装工程、第3図(B) はモールド樹脂層の形成工程、第3図(P) は課電性基体およびメッキレジスト層の刺離工程をそれぞれ示す。第4図は本発明にかかるモールドICの他の構成例を模式的に示す機略断面図である。

• e<sup>t</sup> •

1. 11 ... 準電材料層

la --- 電気的接続部位

2, 12 · · · • • • • 申 申 申 用

2a, 12a ··· 57 □ 65

3. 13 ... ICペアチップ

3. ... 電極部

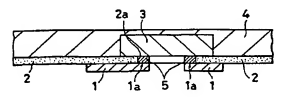
4, 14 ・・・ モールド樹脂層

5: 冰堆接統屬

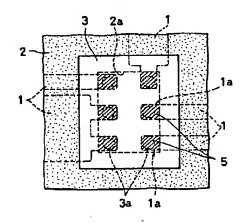
15 ・・・ ワイヤ

6 --- 導電性基体

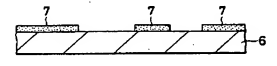
7 ・・・ メッキレジスト層



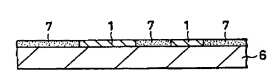
第 1 図



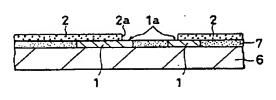
第 2 図



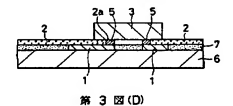
第 3 図(A)

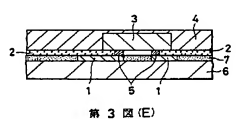


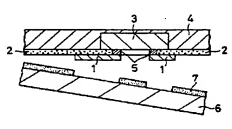
第 3 図(B)



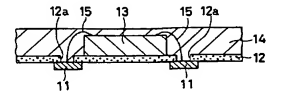
第3図(C)







第 3 図(F)



盆ム図